

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 472] No. 472] नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 18, 2009/फाल्गुन 27, 1930

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 18, 2009/PHALGUNA 27, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 मार्च, 2009

का.आ. 774(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, राजस्थान राज्य के अजमेर जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कोरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के,भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप खण्ड अधिकारी, ब्यावर, अजमेर, राजस्थान को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी को माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्योरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

राजस्थान राज्य से प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाडा कारीडोर के लिए अजमेर जिले में, ब्यावर तालुक के भीतर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण :

क्र.सं०	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लाट सं०	हैक्टयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)
1	बाड़िया गैना		
		7	0.0926
		8	0.1543
		9	0.1350
		10	0.0285
		11	0.0342
		17/1, 17/2	0.7887
2	रतनपुरा सरदारा		
		101	0.1582
		100/1, 100/2	0.0213
		99	0.0776
		- 98	0.0184
		. 97	0.1093
		96	0.1213
		95/1, 95/2	0.0039
		92	0.1062
		94/1, 94/2	0.0907
		93	0.0838
		255	0.2643
		258	0.0396
		260	0.3624
		259	0.0448
		909 .	0.1377
		908	0.1050
		906	0.2625
		922	0.0299
		933	0.0340

(1)	(2)	(3)	(4)
		934	0.0305
		935	0.0268
		936	0.0243
		937	0.0444
		944	0.0051
		939	0.0066
		938	0.0383
		940	0.0065
		942	0.0406
		943	0.0469
		979	0.0456
	<u> </u>	980	0.3552
		982	0.1697
		983	0.1922
		985	0.2028
		987	0.0629
		984	0.1852
		989	0.1693
- 1		990	0.0342
		991	0.0747
		993	0.0331
		992	0.1829
		994	0.0252
		995	0.0891
3	फतेहप्रिया दोयम		
	13	101	0.0041
		100	0.0006
		99	0.1216
		95	0.4183
		97	0.0407
		98	0.0029
		96	0.0052
		113	0.2102
		118/1, 118/2	0.0063

(1)	(2)	(3)	(4)
		114	0.0701
		116	0 1148
		115	0.0261
		117	0.0062
		142	0.0129
		145	0.0262
		146	0.4575
		144	- 0.0325
		152	0.0020
		147	0.0484
		148	0.0382
		149	0.1197
		172	0.2912
		193	0 0291
· ·		195	0.0528
	-	196	0.0036
		197	0.1177
		198	0.1382
		194	0.0310
		199	0.4526
		202	0.0481
		200	0.0986
		216	0 0189
<u></u>		217	0.0230
		999	0.0212
		1000	0.0054
		1002	0.1431
		1005	0.1774
		1006	0.0934
		1003	0.1505
		1004	0 0845
•		1053	0.0446
		1046	0.1637
1		1057	0 2231

(1)	(2)	(3)	(4)
**************************************		1052	0.0105
		1051	0.1140
		1092	0.3043
		1093	0.0325
		1095	0.0646
4	छावनीप्रेड		
6		242/1, 242/2	0.7500
		258	0.0225
		288	0.0052
198		259	0.0611
		274/1, 274/2	0.0893
** :"		260	0.0697
		261	0.0046
		275	0.0691
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		273/1, 273/2	0.0117
		276/1	0.0893
		324	0.1073
		280	0.0242
5	नृसिंहपुरा		
		300	0.0345
		299	0.0653
		298	0.1068
1		293	0.1740
· ·		294	0.0168
		290	0.0063
		289	0.0425
		288	0.0448
<u> </u>		286	0.0494
· · · · · ·		285	0.0477
		283	0.1007
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		284	0.0460
		282	0.0467
		280	0.0705
		281	0.0236

(1)	(2)	(3)	(4)
		279	0.0279
		278	0.0469
		277	0.0460
		276	0.0542
•		264	0.2161
		265	0.0238
		263	0.1073
		266	0.0453
		262	0.2039
		261	0.2345
		260	0.0039
		257	0.1058
		256	0.0868.
		255	0.0310
,		253	0.1475
		254	0.0087
		. 252	0.1241
		182	0.0125
		162	0.1127
		161	0.0209
		166	0.0025
6	दौलतगढ़ सिंगा		
		19 Mi 1, 19 Mi 2	0.0471
		17	0.0481
		16	0.0330
		10	0.0093
7	रामपुरा मेवातियान	7 (1877) - 14	7.000
		164	0.4110
		161	0.2551
		174	0.3846
		173	0.0574
·		170	0.0268
		169	0.0285

(1)	(2)	(3)	(4)
		175	0.0442
		177	0.0587
	A SUSTINIARY OF THE SUSTINIARY	179	0.0356
		176	0.2158
		227/1, 227/3, 227/4	1.3000
		229	0.1695
· · ·		230	0.0324
		231	0.1094
·		232	0.1747
		233	0.4208
		234	0.2059
		235	0.2046
		236	0.7930
		249	0.0374
		240	0.3143
		237/1, 237/2	0.6486
		239/1, 239/2	0.1122
		241	0.0690
		244	0.1220
		242	0.1709
8	सरमालिया		
		583/1, 583/2	0.4110
 		584/1, 584/2	1.2265
		585/2	0.8138
		586/1, 586/2	0.9687
· 		585/1	0.2566
· ·		1360	0.0730 /
		1361 -	0.0991
		1362	0.1333
		1363/1, 1363/2	0.1023
		1364/1, 1364/2	0.1443
		1365/1	0.0292
		1366	0.0147
		1367	0.0043

(1)	(2)	(3)	(4)
		1380/1	0.9349
		1386	0.0311
	-	1387	0.2238
		1388	0.5978
		1389	0.0224
		1393	0.0854
		1390	0.0859
		1392	0.1608
		1391	0.0847
		1396	0.2117
		1394	0.1620
		1397	0.0396
		1395	0.2527
		1400	0.3022
		1401	0.0170
		1402	0.0473
		1403/1, 1403/2	0.1443
		1408	0.0171
		1409	0.0022
		1407	0.2332
		1406	0.2902
		1404	0.1260
		1411	0.0370
		1412	0.0634
		1405	0.2863
9	दौलतपुरा बलाईयान		
		113/1, 113/2	0.4626
		102	0.0061
		103/1, 103/2	1.0466
		101/1, 101/2	0.2989
	***************************************	100	0.0581
		75	0.1492
		72	0.2319
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	71	0.1348

(1)	-	(2)	(3)	(4)
***************************************		/	70	0.0137
<u> </u>			73	0.2023
			74	0.0289
			76 .	0.0103
	_,		69	0.1124
			68	0.3792
			67	0.0527
			54	0.2047
			52	0.1103
·			53	0.1607
			51	0.1942
			50	0.3416
			. 49	0.1057
			61	0.0101
			42/1, 42/2	0.2335
			43/1, 43/2	0.4660
			41	0.7950
			40	0.1839
			39	0.0875
			38	0.1647
			37	0.1591
	?		19	0.4234
,			22	0.2440
			21	0.0346
			20/1, 20/2	0.0773
		,	23	0.0331
			24	0.0214
			18	0.0144
			13	0.2219
			14	0.2211
			12/1, 12/2	0.2668
			16	0.0161
			15	0.2943
10		भवानी खेड़ा	•	

(1)	(2)	(3)	(4)
	,	350	0.3871
		351	0.0132
		352	0.0968
		354	0.0952
		353	0.3956
		355	0.1228
		318	0.3209
		319	0.2599
		349	0.1180
		348	0.1115
		347	0.1156
		346	0.1125
	•	339	0.1302
		338	0.1020
		337	0.1394
		340	0.1439
		341	0.1529
		345	- 0.1450
		342	0.1574
		336	0.2934
		334	0.0116
		335	0.1621
		29	0.0659
		26	0.0842
		32	0.2371
		27	0.0556
		31/1, 31/2	0.2389
		28	0.0436
		28/357	0.0072
		30	0.2257
		36	0.0164
		38	0.1046
		33	0.1646
		222	2.4413

(1)	(2)	(3)	(4)
		222/2	0.9864
		222/1,222/1/1	0.1849
		167	0.1511
		166	0.0771
		155	0.0988
		156	0.0316
		152	0.0122
		151	0.0082
		153	0.0222
		140/1	0.0251
:		136/1, 136/2	0.4410
		134	0.0742
		133	0.0594
		135	0.0887
		132	0.1017
		114	0.0691
		115	0.1296
		113/2	0.0410
		112/2	0.0709
		113/1	0.0206
		112/1	0.0687
		111/2	0.0426
		111/1	0.0384
		109/6	0.0313
		109/362	0.0294
		109/361	0.2487

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-भाग] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS (Railway Board) NOTIFICATION

New Delhi, the 16th March, 2009

S.O. 774(E).— In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Ajmer in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Sub-Divisional Officer (Upkhand Adhikari), Byawar, Ajmer in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the Byawar Taluk of District Ajmer in the State of Rajasthan.

SI. No.	Name of Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Badiya Gena		
		7	0.0926
		8	0.1543
		9	0.1350
		10	0.0285
		11 .	0.0342
		17/1, 17/2	0.7887
2	Ratanpura Sardara		
		101	0.1582
		100/1, 100/2	0.0213
		99	0.0776
		98	0.0184
		97	0.1093
		96	0.1213
		95/1, 95/2	0.0039
		92	0.1062
		94/1, 94/2	0.0907
*		93	0.0838
		255	0.2643
		258	0.0396
		260	0.3624
		259	0.0448
		909	0.1377
		908	0.1050
		906	0.2625
		922	0.0299
		933	0.0340
	1	934	0.0305

(1)	(2)	(3)	(4)
		935	0.0268
·		936	0.0243
		937	0.0444
		944	0.0051
		939	0.0066
		938	0.0383
		940	0.0065
		942	0.0406
		943	0.0469
		979	0.0456
		980	0.3552
		982	0.1697
		983	0.1922
		985	10.2028
		987	0.0629
		984	0.1852
		989	0.1693
		990	0.0342
		991	0.0747
		993	0.0331
		992	0.1829
		994	0.0252
·		995	0.0891
3	Fatehpuria Doyam		
		101	0.0041
		100	0.0006
		99	0.1216
		95	0.4183
		97	0.0407
		98	0.0029
		96	0.0052
		113	0.2102
		118/1, 118/2	0.0063
		114	0.0701

(1)	(2)	(3)	(4)
· · · · ·		116	0.1148
		115	0.0261
		117	0.0062
		142	0.0129
		145	0.0262
		146	0.4575
100		144	0.0325
		152	0.0020
		147	0.0484
		148	0.0382
		149	0.1197
		172	0.2912
		193	0.0291
•		195	0.0528
**************************************		196	0.0036
		197	0.1177
		198	0.1382
		194	0.0310
		199	0.4526
		202	0.0481
•		200	0.0986
		216	0.0189
		217	0.0230
¥.		999	0.0212
<u> </u>		1000	0.0054
<u> </u>		1002	0.1431
		1005	0.1774
		1006	0.0934
-		1003	0.1505
	•	1004	0.0845
		1053	0.0446
		1046	0.1637
		1057	0.2231
		1052	0.0105

(1)	(2)	(3)	(4)
• .		1051	0.1140
	<i>:</i>	1092	0.3043
		1093	0.0325
		1095	0.0646
4	Chhawani Pared		
		242/1, 242/2	0.7500
		258	0.0225
<u>. </u>		288	0.0052
		259	0.0611
-		274/1, 274/2	0.0893
		260	0.0697
·		261	0.0046
		275	0.0691
		273/1, 273/2	0.0117
		276/1	0.0893
		324	0.1073
		280	0.0242
5	Narsinghpura		
		300	0.0345
		299	0.0653
		298	0.1068
		293	0.1740
		294	0.0168
		290	0.0063
		289	0.0425
		288	0.0448
		286	0.0494
		285	0.0477
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		283	0.1007
		284	0.0460
		282	0.0467
		280	0.0705
		281	0.0236
		279	0.0279

(1)	(2)	(3)	(4)
et in the	•	278	0.0469
<u> </u>		277	0.0460
		276	0.0542
		264	0.2161
		265	0.0238
		263	0.1073
		266	0.0453 .
		262	0.2039
		261	0.2345
·		260	0.0039
		257	0.1058
		256	0.0868
		255	0.0310
		253	0.1475
		254	0.0087
		252	0.1241
		182	0.0125
		162	0.1127
		161	0.0209
		166	0.0025
6	Daulatgarh Singha		
		19 Mi 1, 19 Mi 2	0.0471
		17	0.0481
		16	0,0330
		10	0.0093
7	Rampura Mevatiyan		
		164	0.4110
		161	0.2551
		174	0.3846
		173	0.0574
		170	0.0268
		169	0.0285
		175	0.0442
		177	0.0587

179 0.0356 176 0.2158 227/1, 227/3, 227/4 1.3000 229 0.1695 230 0.0324 231 0.1094 232 0.1747 233 0.4208 234 0.2059 235 0.2046 236 0.7930 249 0.0374 240 0.3143 237/1, 237/2 0.6486 239/1, 239/2 0.1122 241 0.0690 244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043	(1)	(2)	(0)	
176 0.2158 227/1, 227/3, 227/4 1.3000 229 0.1695 230 0.0324 231 0.1094 232 0.1747 233 0.4208 234 0.2059 235 0.2046 236 0.7930 249 0.0374 240 0.3143 237/1, 237/2 0.6486 239/1, 239/2 0.1122 241 0.0690 244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349		(2)	(3)	(4)
227/1, 227/3, 227/4 1.3000 229 0.1695 230 0.0324 231 0.1094 232 0.1747 233 0.4208 234 0.2059 235 0.2046 236 0.7930 249 0.0374 240 0.3143 237/1, 237/2 0.6486 239/1, 239/2 0.1122 241 0.0690 244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
229 0.1695 230 0.0324 231 0.1094 232 0.1747 233 0.4208 234 0.2059 235 0.2046 236 0.7930 249 0.0374 240 0.3143 237/1, 237/2 0.6486 239/1, 239/2 0.1122 241 0.0690 244 0.1220 244 0.1220 244 0.1220 245 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043				0.2158
230 0.0324 231 0.1094 232 0.1747 233 0.4208 234 0.2059 235 0.2046 236 0.7930 249 0.0374 240 0.3143 237/1, 237/2 0.6486 239/1, 239/2 0.1122 241 0.0690 244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1366/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1367 0.0043			227/1, 227/3, 227/4	1.3000
231 0.1094 232 0.1747 233 0.4208 234 0.2059 235 0.2046 236 0.7930 249 0.0374 240 0.3143 237/1, 237/2 0.6486 239/1, 239/2 0.1122 241 0.0690 244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1367 0.0043		·	229	0.1695
232 0.1747 233 0.4208 234 0.2059 235 0.2046 236 0.7930 249 0.0374 240 0.3143 237/1, 237/2 0.6486 239/1, 239/2 0.1122 241 0.0690 244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			230	0.0324
233 0.4208 234 0.2059 235 0.2046 236 0.7930 249 0.0374 240 0.3143 237/1, 237/2 0.6486 239/1, 239/2 0.1122 241 0.0690 244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1366 0.0147 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			231	0.1094
234 0.2059 235 0.2046 236 0.7930 249 0.0374 240 0.3143 237/1, 237/2 0.6486 239/1, 239/2 0.1122 241 0.0690 244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			232	0.1747
235 0.2046 236 0.7930 249 0.0374 240 0.3143 237/1, 237/2 0.6486 239/1, 239/2 0.1122 241 0.0690 244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349	<u> </u>		233	0.4208
236 0.7930 249 0.0374 240 0.3143 237/1, 237/2 0.6486 239/1, 239/2 0.1122 241 0.0690 244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			234	0.2059
249 0.0374 240 0.3143 237/1, 237/2 0.6486 239/1, 239/2 0.1122 241 0.0690 244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			235	0.2046
240 0.3143 237/1, 237/2 0.6486 239/1, 239/2 0.1122 241 0.0690 244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1366/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			236	0.7930
237/1, 237/2			249	0.0374
239/1, 239/2 0.1122 241 0.0690 244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349				0.3143
241 0.0690 244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			237/1, 237/2	0.6486
244 0.1220 242 0.1709 8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			239/1, 239/2	0.1122
8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			241	0.0690
8 Sarmaliya 583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			244	0.1220
583/1, 583/2 0.4110 584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1380/1 0.9349			242	0.1709
584/1, 584/2 1.2265 585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349	8	Sarmaliya		
585/2 0.8138 586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			583/1, 583/2	0.4110
586/1, 586/2 0.9687 585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			584/1, 584/2	1.2265
585/1 0.2566 1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			585/2	0.8138
1360 0.0730 1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			586/1, 586/2	0.9687
1361 0.0991 1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			585/1	0.2566
1362 0.1333 1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			1360	0.0730
1363/1, 1363/2 0.1023 1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349				0.0991
1364/1, 1364/2 0.1443 1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349				0.1333
1365/1 0.0292 1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			1363/1, 1363/2	0.1023
1366 0.0147 1367 0.0043 1380/1 0.9349			1364/1, 1364/2	0.1443
1367 0.0043 1380/1 0.9349			1365/1	0.0292
1380/1 0.9349				0.0147
			1367	0.0043
1206			1380/1	0.9349
1300 0.0311			1386	0.0311

(2)	(3)	(4)
	1387	0.2238
	1388	0.5978
	1389	0.0224
	1393	0.0854
	1390	.0.0859
	1392	0.1608
	1391	0.0847
	1396	. 0.2117
	1394	0.1620
	1397	0.0396
	1395	0.2527
	1400	0.3022
•	1401	0.0170
	1402	0.0473
	1403/1, 1403/2	0.1443
	1408	0.0171
	1409	0.0022
	1407	0.2332
	1406	0.2902
	1404	0.1260
	1411	0.0370
		0.0634
		0.2863
Daulatnura Balaiyan		
	113/1, 113/2	0.4626
	102	0.0061
	103/1, 103/2	1.0466
	101/1, 101/2	0.2989
	100	0.0581
	75	0.1492
	72	0.2319.
	71	0.1348
	70	0.0137
	Daulatpura Balaiyan	1387 1388 1389 1393 1390 1392 1391 1396 1394 1397 1395 1400 1401 1402 1403/1, 1403/2 1408 1409 1407 1406 1404 1411 1412 1412 1405 Daulatpura Balaiyan 113/1, 113/2 102 103/1, 103/2 101/1, 101/2 100 75

(1)	(2)	(3)	(4)
		73	0.2023
		74	0.0289
	, ,	76	0.0103
		69	0.1124
		68	0.3792
		67	0.0527
		54	0.2047
		52	0.1103
		53	0.1607
·		51	0.1942
<u> </u>		50	0.3416
<u> </u>		49	0.1057
<u> </u>		61	0.0101
		42/1, 42/2	0.2335
		43/1, 43/2	0.4660
		41	0.7950
		40	0.1839
		39	0.0875
		38	0.1647
		37	0.1591
		19	0.4234
		22	0.2440
		21	0.0346
		20/1, 20/2	0.0773
		23	0.0331
		24	0.0214
	<u> </u>	. 18	0.0144
		13	0.2219
		14	0.2211
		12/1, 12/2	0.2668
		16	0.0161
10		15	0.2943
10	Bhawani Kheda		
		350	0.3871

(2)	(3)	(4)
	351	0.0132
	352	0.0968
	354	0.0952
	353	0.3956
	355	0.1228
	318	0.3209
	319	0.2599
	349	0.1180
	348	0.1115
-	347	0.1156
	346	0.1125
	339	0.1302
	338	0.1020
	337	0.1394
	340	0.1439
	341	0.1529
	345	0.1450
	342	0.1574
	336	0.2934
	334	0.0116
	335	0.1621
	29	0.0659
	26	0.0842
	32	0.2371
	27	0.0556
	31/1, 31/2	0.2389
	28	0.0436
	28/357	0.0072
	30	0.2257
		0.0164
	38	0.1046
		0.1646
		2.4413
	222/2	0.9864
		351 352 354 353 355 318 319 349 348 347 346 339 338 337 340 341 345 342 336 334 335 29 26 32 27 31/1, 31/2 28 28/357 30 36 38 38

(1)	(2)	(3)	(4)
		222/1, 222/1/1	0.1849
		167	0.1511
		166	0.0771
		155	0.0988
		156	0.0316
		152	0.0122
		151	0.0082
		153	0.0222
		140/1	0.0251
		136/1, 136/2	0.4410
		134	0.0742
		133	0.0594
		135	0.0887
		132	0.1017
		114	0.0691
		115	0.1296
		. 113/2	0.0410
-		. 112/2	0.0709
		113/1	0.0206
		112/1	0.0687
		111/2	0.0426
		111/1	0.0384
		109/6	0.0313
		109/362	0.0294
		109/361	0.2487

[F. No. 2008/LML/12/31-pt.] P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)